

1. Mostrar Cds:

SELECT Código, Nome, DataCompra, ValorPago, LocalCompra, Album

FROM dbo.CDs

1. Mostrar os campos nome e data da compra dos cds ordenados por nome:

SELECT TOP (100) PERCENT Nome, DataCompra

FROM dbo.CDs

ORDER BY Nome

1. Mostrar os campos nome e data da compra dos cds classificados por data de compra em ordem decrescente:

SELECT TOP (100) PERCENT Nome, DataCompra

FROM dbo.CDs

ORDER BY DataCompra DESC

1. Mostrar o total gasto com a compra dos Cds :

SELECT SUM(ValorPago) AS TotalPago

FROM dbo.CDs

1. Mostrar todas as músicas (todos os campos) do cds código 1:

SELECT dbo.CDs.Nome, dbo.Musicas.Nome AS Expr1

FROM dbo.CDs CROSS JOIN

dbo.Musicas

1. Mostrar o nome do Cd e o nome das músicas de todos Cds :

SELECT dbo.CDs.Nome, dbo.Musicas.Nome AS Expr1

FROM dbo.CDs CROSS JOIN

dbo.Musicas

1. Mostre o nome e o artista de todas músicas cadastradas:

SELECT dbo.CDs.Nome, dbo.Musicas.Nome AS Expr1

FROM dbo.CDs CROSS JOIN

dbo.Musicas

1. Mostre o tempo total de músicas cadastradas:

SELECT SUM(Tempo) AS TotalTempo

FROM dbo.Musicas

1. Mostre o número, nome e tempo das músicas do cd 5 em ordem de número:

SELECT Numero, Nome, Tempo

FROM dbo.Musicas

WHERE (Numero = 5)

1. Mostre o tempo total de músicas por CD:

SELECT dbo.CDs.Nome, SUM(dbo.Musicas.Tempo) AS Expr1

FROM dbo.CDs INNER JOIN

dbo.Musicas ON dbo.CDs.Codigo = dbo.Musicas.CodigoCD

GROUP BY dbo.CDs.Nome

1. Mostre a quantidade de músicas cadastradas:

SELECT Nome

FROM dbo.Musicas

1. Mostre a média de duração das músicas cadastradas:

SELECT AVG(Tempo) AS Expr1

FROM dbo.Musicas

1. Mostre a quantidade de Cds:

SELECT COUNT(Codigo) AS Expr1

FROM dbo.CDs

1. Mostre o nome das músicas do artista José Pedro:

SELECT Nome, Artista

FROM dbo.Musicas

WHERE (Artista = ' 1')

1. Mostre a quantidade de músicas por cds:

SELECT COUNT(CodigoCD) AS Expr1

FROM dbo.Musicas

1. Mostre o nome de todos cds comprados no Submarino:

SELECT Nome

FROM dbo.CDs

WHERE (LocalCompra = 'Leiria')